

Anso-Mite

Rovmidd (*Amblyseius andersoni*)

Bruksformål: Mot spinnmidd, dvergmidd, frittlevende gallmidd (bladmidd), trips og mellus i plantekulturer i veksthus og innendørs.

Sammensetning: Alle stadier av *Amblyseius andersoni* blandet med hvetekli og *Carpoglyphus lactis* (tørrfruktmidd).

Kan utløse allergiske reaksjoner hos sensitive personer som håndterer produktet eller behandlet plantemateriale.
Unngå innånding av støv.
Unngå hudkontakt.

Tilvirker: Koppert B.V. P.O. Box 155, 2650 AD Berkel en Rodenrijs, Nederland

Importør: LOG AS, Nedre Kalbakkvei 88, 1081 Oslo

Reg. Nr.: 2024.10

Nettoinnhold: Se forpakningen

Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.
Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde.

Bruksområde:

Frukt, bærvekster, grønnsaker, krydderurter og pryddplanter i veksthus.

I innendørsbeplantninger (planter i kontorlandskap, private hjem etc.).

Virkeområde:

Mot spinnmidd, dvergmidd, frittlevende gallmidd (bladmidd), trips (unge nymfer) og mellus (egg og nymfer). Kan også overleve på pollen og honningdugg.

Virkemåte:

Amblyseius andersoni søker aktivt etter skadegjøreren, stikker munndelene inn i byttet og suger ut kroppsvæsken.

Utseende:

Egg: Ovale, gjennomsiktig hvite.

Larver: Gjennomsiktig hvite, med kun tre par med bein.

Nymfer: Ovale, gjennomsiktig hvite til beige, med 4 par bein.

Voksne rovmidd: Beige, ovale, 0,20 - 0,24 mm lange, med 4 par bein. De fremstår som mer runde / «oppblåste» enn nymfer.

Klimakrav:

Amblyseius andersoni er effektiv ved temperaturer over 14°C. Optimal temperatur for *Amblyseius andersoni* er fra 20 - 28°C. *Amblyseius andersoni* er følsom for relativ fuktighet lavere enn 65%.

Bruksrettledning:

Rist og vend flasken forsiktig før innholdet spres på blader i kulturen. Rovmidden er avhengig av bladkontakt for å kunne bevege seg fra plante til plante. Innholdet kan også blåses ut med en håndholdt maskin beregnet for utblåsing av rovmidd.

Anso-Mite	Antall rovmidd/ m ²	Antall m ² / 125.000 rovmidd	Intervall	Antall behandlinger
Forebyggende	50	2500	Hver uke - annenhver uke	Minst 1 x-
Lett bekjempelse	100	1250	Hver uke	Minst 5 x
Kraftig bekjempelse*	250	500	Hver uke	Minst 3 x

* Brukes kun lokalt i kulturen i områder med store angrep («hotspots»).

Integrert plantevern:

Amblyseius andersoni er følsom for de fleste kjemiske plantevernmidler, men kan brukes sammen med enkelte preparater som er skånsomme mot rovmidden (se «side effects list»). *Amblyseius andersoni* kan suppleres med de fleste andre nytteorganismer mot trips, spinnmidd og andre skadegjørere.

Lagring:

Produktet bør brukes umiddelbart etter ankomst. Kan lagres maksimum 1-2 dager ved 10-15°C i mørket. Sørg for ventilering slik at CO₂ som dannes slipper ut.

Forsiktighetsregler:

Bruk vernehansker, åndedrettsvern med støvfilter (P2) og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

Avfallshåndtering:

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres.

Produksjonsdato og holdbarhet (evt. batchnr.):

Se forpakning.